DIALOG(R) File 351: Derwent PI (c) 2001 Derwent Info Ltd All rts. reserv.

007348408

WPI Acc No: 1987-345414/ 198749

Facsimile communication control method for person computer - controlling transmission in reference to information stored in computer NoAbstract Dwg 0/2

Patent Assignee: NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE CORP (NITE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62249560 A 19871030 JP 8693814 A 19860423 198749 B

Priority Applications (No Type Date): JP 8693814 A 19860423

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62249560 A 42

This Page Blank (uspto)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2001 JPO & JAPIO. All ts. reserv.

02332660 **Image available**

METHOD FOR CONTROLLING COMMUNICATION BETWEEN PERSONAL COMPUTER AND

FACSIMILE

PUB. NO.: **62** -249560 [JP 62249560 A] PUBLISHED: October 30, 1987 (19871030)

INVENTOR(s): SONEHARA NOBORU

APPLICANT(s): NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT> [000422] (A Japanese

Company or Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 61-093814 [JP 8693814]

FILED: April 23, 1986 (19860423)

INTL CLASS: [4] H04N-001/32; H04N-001/00

JAPIO CLASS: 44.7 (COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

JOURNAL: Section: E, Section No. 601, Vol. 12, No. 124, Pg. 94, April

16, 1988 (19880416)

ABSTRACT

PURPOSE: To attain facsimile communication service with high performance by electrically converting a document or the like formed by a computer, transmitting the electric signal to a facsimile, starting a personal computer based on termination from the facsimile, and accumulating, displaying and retrieving information.

CONSTITUTION: When a communication request is generated, a computer part 30 generates a facsimile control signal CTB to a facsimile part 10. Consequently, the facsimile part 10 controls an automatic termination detection/automatic originating circuit 14 through an I/O 16 and sends a dial pulse from a net control circuit 12 to a telephone line 11. When the terminating equipment generates an answer, a polarity inverting signal is returned from the line to the circuit 12 and the connection of the terminating equipment to the line is confirmed. When a called station discriminating signal CED and an initial discriminating signal CSI or the like are sent from the terminating equipment, these signals are modulated/demodulated by a MODEM circuit 15 and analyzed by a CPU 19 and the signal CSI is sent to the computer part 30. The computer part 30 controls the facsimile part 10 to execute facsimile communication with the terminating equipment.

This Page Blank (uspto)

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-249560

(f) int Cl 4

識別記号

107

广内黎理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月30日

H 04 N

1/32 1/00

E-7136-5C 7334-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6百)

69発明の名称

パソコン・ファクシミリの通信制御方法

②特 願 昭61-93814

四出 願 昭61(1986) 4月23日

砂発 明 者 根原

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通 信研究所内

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

⑪出 顧 人 日本質信電話株式会社

20代 理 人 弁理士 森 田 寛

1. 発明の名称

パソコン・ファクシミリの遺信制御方法

2. 特許請求の範囲

パーソナル・コンピュータとファクシミリとを 接続したパソコン・ファクシミリ装置において、

ファクシミリ部に制御信号の送受信手段、自動 発信手段、自動者呼検出手段、適信号の送受信手 段、西信号の走査・記録手段およびパーソナル・ コンピュータ邸との接続手段を設け.

(a) 情報送信時において、上記パーソナル・コ ンピュータ部からの制御により、発信動作。上記 パーソナル・コンピュータ部に蓄積された情報鳫 性の通知動作、相手整置の受信能力の通知動作。 相手装置と自装置の一致した情報属性による送信 動作を行い、

(b) 情報受信時において、着呼検出により上記 パーソナル・コンピュータ部を起動し、上記パー

ソナル・コンピュータ部からの制御により、自塾 置の受信能力の通知動作、相手装置の送信能力の 通知動作, 情報の受信動作を行い,

(c) ローカル・モード時において、上記パーソ ナル・コンピュータ部からの制御により、上記フ ァクシミリ部への護情報の出力動作、上記ファク シミリ部からの面信号の入力動作を行い、

相互通信動作を行うことを特徴とするパソコン ・ファクシミリの通信制御方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の滅する技術分野)

本発明は、経済的にファクシミリの高機能化を 実現するパソコン・ファクシミリの通信制御方法 に関するものである。

(従来の技術)

従来,ファクシミリは、既存原稿を伝送する通 信機器として発展してきたが、文書作成機能やデ - 夕処理機能は有していない。一方,パーソナル

特開昭62-249560(2)

・コンピュータの普及には著しいものがあり、文 書作成やデーク処理に優れている。

しかし、両者を結合するインタフェースがこれ までないため、以下に示す欠点を有する。

パーソナル・コンピュータで作成した文書を遺信する際、一旦ハードコピー出力し、この原稿をファクシミリで送信する必要がある。そのため、電気的に文字・ファクシミリ信号変換する場合に 比べて商品質劣化が大きい。

また、ファクシミリは、受信遺信文をリアルタ ィムでハードコピー出力するため、一旦遺信文を 蓄積し、ソフトコピー表示を用いて通信文の検索 を行い、必要に応じてハードコピー出力するよう なサービスには適していない。

〔発明の目的〕

ファクシミリは、既存原稿を伝送する遺信機器 として発展してきたが、普及とともにより一層の 遠信機能の高度化、多様化が望まれている。一方、 パーソナル・コンピュータの発展には等しいもの

るインタフェースにより、パーソナル・コン ビュータで作成した文装、伝票等を電気的に コード・パターン変換し、既存ファクシミリ に送信できる。

- ② 既存ファクシミリからの奢信に対し、自動 的に奢呼検出し、パーソナル・コンピュータ を起動し、通信文をパーソナル・コンピュー タに苦積し、表示・検索動作を可能とする。
- ③ パーソナル・コンピュータが、ファクシミリの走査・記録部を制御することにより、ファクシミリ画像の入出力を可能とする。

(宝插例)

第1図は本発明の実施例を説明する図であって、10はフェクシミリ部、30はパーソナル・コンピューク部であり、それぞれ以下の各部より構成されている。11は電話回線、12は網制御回路。13は電話機回路、14は自動者信検出/自動発信回路、15は変復調(モデム)回路、16は入出力回路(I/O)、17は読み取り回路、18は記録回路、19は中央演算処理回路(CPU)、

があり、単なる事務処理、文書作成、ゲームとしての利用だけでなく、通信機能、周辺機器の強化等を行うことにより、複合メディアの通信機器への展開が考えられる。

これらの要望を経済的に実現するためには、ファクシミリのイメージ入出力機能,通信機能とパーソナル・コンピュータの文書作成等の情報処理機能とを結合する必要がある。

(発明の構成)

(発明の特徴と従来の技術との差)

本発明は、パーソナル・コンピュータからファクシミリの走査・記録部、網制御部 (NCU)、変復調部、通信制御部を制御可能とすることを登む主要な特徴とし、これにより高度なファクシミリ通信サービスを実現するものである。

これにより以下の機能が実現でき、従来の技術とは異なる。

① パーソナル・コンピュータ制御による自動発信、ファクシミリ通信手順動作を可能とす

20はメモリー回路(ROM/RAM), 21はインタフェース制御回路, 31はパーソナル・コンピュータ・システム(PCシステム)部, 32はディスク部, 33は表示部, 34および35はインタフェース制御回路である。

第2図は、第1図に示す回路を動作させるため のシーケンス例であり、 (A) は送信モード、

(B) は受信モード、 (C) はイメージ入出力に 関するローカル・モードである。

以下、送信動作、受信動作、ローカル動作の概 に、本発明の実施例による動作を説明する。

(i) 送信動作

本発明により送信動作を行うには、

① 予めパーソナル・コンピュータ上で文書作成、 模異作成等を行い、作成された文書類を相手ファ クシミリに送信するとき、順次以下の動作を行う。 以下の説明では、G3ファクシミリの通信手順を 用いた場合について動作説明するが、G4ファク シミリ等の通信装置においても、商様の方法で同 等の効果が得られる。

特開昭62-249560(3)

② パーソナル・コンピュータ部30は、送信要 求が生じた場合。ファクシミリを制御する。この コマンドのパラメータは、相手装置の電話番号 (TEL NUMBER) から棒成されて受信動器 (TEL NUMBER) から棒成されて受信動器 (I C O) 16を制御し、網制御路 (I C O) 16を制御し、網制御路 12を介して、電話回線11にの路を開かれては、ダイヤル・パルスを用いるものとがあるため、チャル・スを用いるものには、ダイヤル・パルスを用いるものには、ダイヤル・パルスを用いるものには、ダイヤル・パルスを用いるものには、ダイヤル・パルスを用いるものには、ダイヤル・スを用いるものには、ダイヤル・スを用いるものには、ダイヤル・スを用いるものには、ダイヤル・スを用いるものには、ダイヤル・スを用いるものには、ダイヤル・スを用いるものには、アジースを用いるといるという。

② 相手装置が着信に応答すると、回線からは極性反転信号(REVERSE)が網網御回路12に返送される。網制御回路12は、本極性反転信号(REVERSE)を検出することにより、相手装置が回線に接続されたことを検出する。一定

時間、極性反転信号が検出されない場合には、再度、自動着信検出/自動発信回路14を制御し、網関御回路12を介して、電話回線11にダイヤルパルス(DIAL)を送出する。これにより、自動的に再発信が可能となる。

④ 相手装置は、着信を検出すると、これに引続き、被呼局機別信号(CBD)と初期機別信号(CBD)と被信する。これに引続て、NSF、DIS)とを送信する。これで、回線から入力される初期機別信号(CSI、NSF、DIS)を変復調(モデム)回路15で投資し、入出力回路(CPU)19で解析する。初して、初したが、送信要求を送出したパーソナル・つりに、状態信号のとは、である。状態信号(STB)は、回線に指する。状態信号(STB)は、回線に指する。状態信号(STB)は、回線に指する。状態信号(STB)は、回線に指する。状態信号(STB)は、回線に指する。パーク(DATA LINK)から構成された文書類では、パーク(DATA LINK)と作成された文書類

の情報属性とから、相手装置の受信能力に応じて、受信命令信号(TSI、DCS)に対応するコマンド(CTB)を作成し、相手装置に要求する受信能力をパラメータ(DCS PARAMETER)として、インタフェース制御回路34、21を介して、ファクシミリ部10へ送る。

① ファクシミリ部10では、インタフェース制御回路21を介して受信されたコマンドのパラメータを、入出力回路(1/〇)16を介して、変復調(モデム)回路15に入力し、受信命令信号(TSI、DCS)送出後、ファクシミリ部10では、インタフェース制御回路21を介して、変復調(モデム)回路15を制御し、トレーニング信号(TCP)を相手装置に送出し、回線の状態を検査する。

② 相手装置は、回線の状態が良好で、受信命令信号(TSI、DCS)で示された能力で受信可能であれば、メッセージ前応答信号(CPR)を返送する。ファクシミリ部10では、メッセージ

前応答信号(CFR)を受信すると、状態信号 (STB)をパーソナル・コンピュータ部30に、 入出力回路(I/O)16を介して通知する。状 態信号(STB)は、相手装置受信定了を意味す る信号として用い、パーソナル・コンピュータ部 30に対して、画信号要求(PIX RBQUE ST)のパラメータを通知する。

® パーソナル・コンピュータ部30は、西信号要求 (PIX RBQUBST) のパラメークの四級で、 TRBQUBST) のパラメークの四級で、 TRBQUBST) のパラメークで CCB MB をファクシミリ部10に転送し、引続きする。 では、パーソナル・コンピュータ部30は、 では、 コマンド (CTB) にそのパラメータ部30は、 アンド (CTB) にそのパラメータ部30は、 コマンド (CTB) にそのパラメータ部30は、 コマンド (CTB) にそのパラメータ部30が最終ページである場合、ファク部30には、 コマンド (CTB) によって の送信が最終ページ 後命令 (BOP) 信号を相手装置に送信し、メッセージ後命令信号の応

特開昭62-249560(4)

答信号であるメッセージ後応答信号(MCF)を 受信する。ファクシミリ部IOは、正常に画信号 を送信した旨を、状態信号(STB)を用い、パ ラメータ(MESSAGE END)により、パ ーソナル・コンピュータ部30に通知する。

以上述べたように、ファクシミリ部10の網制御部(NCU)、変復調部、通信制御部を、パーソナル・コンピュータ部30から制御可能とすることで、パーソナル・コンピュータ制御による自動発信、ファクシミリ通信手駆動作が可能となり、パーソナル・コンピュータで作成した文書、伝票等を、電気的にコード・パターン変換し、既存ファクシミリに送信できる。

(ii) 受信動作

① 回線からの呼出信号としては、電話回線の呼出信号 16 Hz とファクシミリ通信網の呼出信号 1300 Hz がある。電話回線 11 から入力された呼出信号は、網測御回路 12を介して自動著信検出/自動発信回路 14に伝達され、電話回線の呼出信号 16 Hz とファクシミリ通信網の呼出信

号1300Hzが検出される。ファクシミリ部10は、上記呼出信号を検出すると、入出力回路21を介して、パーソナル・コンピュータ部30に対し、状態信号(STB)を用い、パラメータ(DATA LINK)により着信検出を通知する。のパーソナル・コンピュータ部30は、状態信号(STB)を受信すると、受信能力を相手装置に通知するため、初期機別信号(CSI、NSF、DIS)を対応する。そこで、ファクシミリ部10に通知する。そこで、ファクシミリ部10に通知信号(CSI、NSF、DIS)を送信する。を送信する。

⑤ このとき、ファクシミリ部10からの状態信号(STB)に対し、初期識別信号(CSI、NSP、D1S)に対応するパラメータ(DISPARAMETER)を持つコマンド(CTB)を、ファクシミリ部10で受信しなかった場合、パーソナル・コンピュータ部30が接続されてい

ないものとするか、またはパーソナル・コンピューク部30では、他のアプリケーション・プログラムが動作中であり、受信画信号をパーソナル・コンピュータ部30に蓄積できないものとして、ファクシミリ部10の配録回路18によって、ハード・コピー出力するため、通常のファクシミリとして、受信動作を行う。

④ ファクシミリ部10は、初期識別信号(CSI、NSF、DIS)を送信したのち、引続き受信命令信号(TSI、DCS)、トレーニング信号(TCF)を受信し、回線の状態を検査する。回線の状態が良好で、受信命令信号(TSI、DCS)で示された能力で受信可能であれば、メッセージ前応答信号(CFR)を返送する。

© このとき、ファクシミリ部10では、メッセージ前応答信号(CFR)を送信すると、状態信号(STB)を、入出力回路(I/O)16を介して、パーソナル・コンピュータ部30に通知する。状態信号(STB)は、相手装置送信要求を示しており、パーソナル・コンピュータ部30に

対して、

西信号受信要求(PIX REQUES

T)のパラメータを通知する。また、受信命令信

号(TSI、DCS)に対応するパラメータは、
コマンド(CTB)を用いてパーソナル・コンピ
ュータ部30に通知される。この情報は、受信退
信文の表現属性を表しており、パーソナル・コンピ
ピュータ部30に通信文を蓄積する際の管理情報
とすることができる。即ち、一旦蓄積したファクシミリ退信文を、再度他のファクシミリ接置に任

送する際、相手装置に要求する受信能力として用
いる。

® 相手装置からの受信信号は、画信号受信要求 (PIX REQUEST) のパラメータを通知 するコマンド (CTB) に引続き、パーソナル・コンピュータ部30に入出力回路 (I/O) 16 を介して転送される。

の 画信号受信が完了すると、ファクシミリ部10では、相手装置から、メッセージ後命令(EOP) 信号を受信し、メッセージ後命令信号の応答信号であるメッセージ後応答信号(MCF)を送

特開昭62-249560(5)

信する。ファクシミリ部10は、正常に適信号を 受信完了した旨を、状態信号(STB)を用い、 パラメータ(MESSAGE END)により、 パーソナル・コンピュータ部30に通知する。

以上述べたように、ファクシミリ部10での自動者信検出後、パーソナル・コンピュータ部30を起動し、ファクシミリ部10の網制御部(NCU)、変復調部、通信制御部を、パーソナル・コンピュータ制御による自動受信、ファクシミリ通信手順動作が可能となり、相手ファクシミリ透置からの通信文をパーソナル・コンピュータに蓄積し、ソフト・コピー表示を用いた検索サービス、通信文の再転送等を、商品質を劣化させることなく実現できる。

(立) ローカル動作

ファクシミリ部10の機み取り回路17.記録 回路18のパーソナル・コンピュータ制御を可能 とする動作について、第2図(C)に従って、以 下に述べる。

~ 夕部 3 0 から、記録モードを指定するパラメータとして、解像度、符号化方式等(WRITE PARAMETER)を有するコマンド (CTB) を、ファクシミリ部 1 0 の記録回路 1 8 に通知する。

① ファクシミリ部10の記録回路18では、画信号の記録準備ができたとき、状態信号(STB)をパーソナル・コンピュータ部30に通知し、画信号(PIX)をパーソナル・コンピュータ部30から要求する。

以上述べた動作により、ファクシミリ部10での読み取り回路17、記録回路18を、パーソナル・コンピュータ部30から制御することが可能となり、パーソナル・コンピュータ制御によるファクシミリ西信号のパーソナル・コンピュータへの入力、およびパーソナル・コンピュータからファクシミリへの出力が実現できる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、パーソ

① パーソナル・コンピュータ部30は、ファクシミリ部10の読み取り回路17を起動し、ファクシミリ画信号をパーソナル・コンピュータ部30に入力するため、読み取りモードを指定するパラメータとして、解像度、符号化方式等(READ PARAMETER)を有するコマンド(CTB)を、ファクシミリ部10の読み取り回路17に通知する。

② ファクシミリ部10の読み取り回路17では、 走査原稿が面信号読み取り位置にきたとき、 状態 信号(STB)をパーソナル・コンピュータ部3 0に通知し、これに引続き西信号(PIX)を、 パーソナル・コンピュータ部30に転送する。 走 蛮原稿の面信号読み取りが完了すると、 状態信号 (STB)をパーソナル・コンピュータ部30に 通知し、これに引続いて走査原稿の無いことを、 パーソナル・コンピュータ部30に 通知する。 ③ パーソナル・コンピュータ部30からファク シミリ部10の配録回路18に、ファクシミリ

ナル・コンピュータからファクシミリの走査・記録部、網制御部 (NCU), 変復調部、遺信制御部を制御することにより、以下の機能等が実現できる。

信号を転送する場合には、パーソナル・コンピュ

- ① パーソナル・コンピュータ制御による自動発信、ファクシミリ通信手順動作を可能とするインタフェースにより、パーソナル・コンピュータで作成した文書、伝票等を、電気的にコード・パターン変換し、既存ファクシミリに送信できる。
- ② 既存ファクシミリからの着信に対し、自動的に着呼検出し、パーソナル・コンピュータを起動し、適倍文をパーソナル・コンピュータに蓄積することができ、表示・検索動作が可能となる。
- ③ パーソナル・コンピュータが、ファクシミリの走査・記録部を制御することにより、ファクシミリ画像の入出力が可能となる。

特開昭62-249560(6)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るパソコン・ファクシミリ 装置のブロック構成図、第2図は本発明の一実施 例シーケンス図を示す。

図中、10はファクシミリ部、11は電話回線、12は網制衛回路、13は電話機回路、14は自動者信検出/自動発信回路、15は変復調(モデム)回路、16は入出力回路(I/O)、17は統み取り回路、18は記録回路、19は中央演算処理回路(CPU)、20はメモリー回路(ROM/RAM)、21はインタフェース制御回路、30はパーソナル・コンピュータ部、31はパーソナル・コンピュータ・システム(PCシステム)部、32はディスク部、33は表示部、34および35はインタフェース制御回路である。

特許出職人 日本電信電話株式会社 代理人弁理士 森 田 寛



